

STACK-ON®

PC-1702-RFID

Instructions

NOTE: You can store your Key #, Serial # and Combination on Stack-On's SECURE website – stackon.com under Customer Service. Storing your Key # or Combination will provide instant access to this important information should you ever lose your keys or your combination. Only you will have access to this information.

Serial #:

Your Electronic Combination:



Battery Disposal

Please dispose of the used batteries per municipal or provincial law.

IMPORTANT

- Record your combination number.
- Record the serial number from the tag on the back of the case.
- Keep keys and your combination in a secure place away from children.
- DO NOT STORE KEYS, RFID DEVICES OR YOUR COMBINATION IN THE CASE.

HARDWARE INCLUDED:

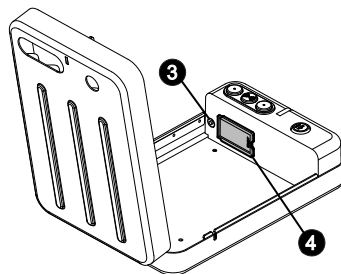
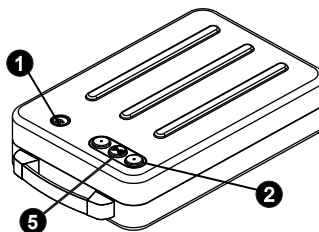
- (2) M4 x 20 mm Self-Tapping Screws
- (2) Washers
- (2) Plastic Anchors

TOOLS REQUIRED:

- Drill
- Flat Head Screwdriver
- 10 mm Wrench
- 3/16" (5 mm) drill bit for drilling into wood

CONTROL FEATURES

1. Key lock
2. Combination buttons
3. Reset button (inside case)
4. Battery Compartment (inside case)
5. RFID Sensor



GETTING STARTED

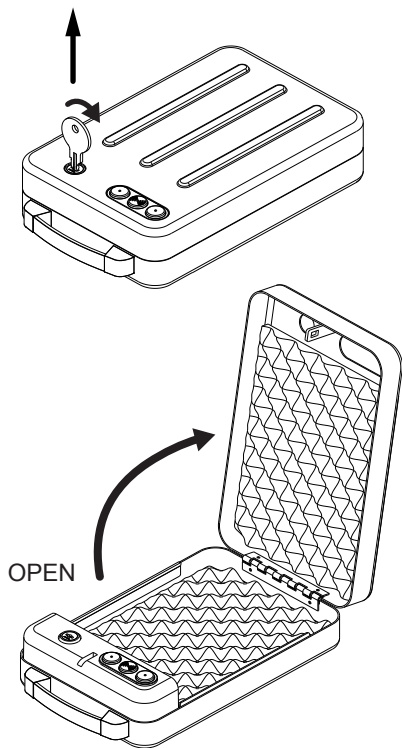
When you first receive your case you will need to open the cover with the key in order to install the batteries. Batteries are included and are located inside the case.

NOTE: The key has also been provided if you lose or forget your security code or the batteries run low. If you lose your key, or any of your RFID devices, you may purchase a replacement by referencing the serial number located on the back of the case. See section regarding replacement RFID device/keys for further information.

To open the case, insert key into the lock and turn clockwise until the cover automatically opens.

NOTE: You must turn the key back to the locked position before you are able to close and lock the cover.

REMOVE KEY



INSTALLING THE BATTERIES

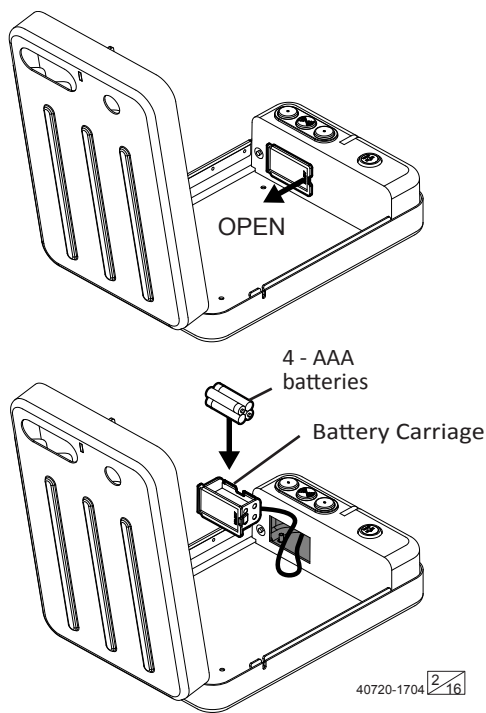
NOTE: Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.

Pull the foam upward and away from the battery compartment. Remove the battery compartment by pushing the tab and pulling the compartment out as shown. Install (4) AAA alkaline batteries which are included. Reinstall the compartment by hooking the back end in place and snapping shut. **CAUTION:** Be careful not to pinch any wires while reinstalling the battery compartment.

Red light will flash and beep once (if the sound is turned on) if batteries are installed correctly.

LOW BATTERY WARNING

NOTE: If the batteries are low the lights will flash red when the buttons are pushed. Replace the 4 AAA batteries with new alkaline batteries as described above.



USING THE RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION DEVICES (RFID)

Press the Reset Button (3) located inside the case. Two “beeps” will sound (if the sound is turned on) and panel will flash blue twice. You will have 5 seconds to begin programming a RFID device or you will have to start over.

If you do not program the RFID device (card, fob or sticker), the RFID, Red light will flash and beep 3 times.

Center and place your access card, key fob, or sticker on the RFID button (📶) as shown in FIGURE 1.

Two “beeps” will sound (if the sound is turned on) and panel will flash green twice if the device is recorded.

Press the reset button to confirm recorded devices. Four “beeps” will sound (if the sound is turned on) and panel will flash blue four times if device is recorded. Repeat above steps to record additional RFID devices.

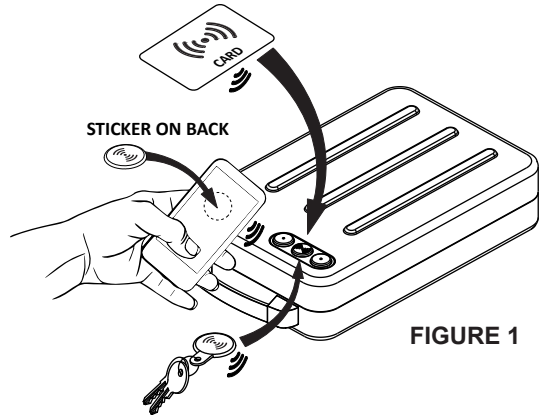
NOTE: Recording RFID devices does not replace or remove other prerecorded devices, or combinations.

Only 5 RFID devices can be recorded. If an attempt is made to record a 6th device the case will beep 3 times and the red light will flash 3 times.

OPENING THE CASE USING RFID

Hold RFID device approximately ¼” over the over RFID button (📶). Two “beeps” will sound (if the sound is turned on) and the panel will flash green twice and open.

If RFID is not programmed, the Red light will flash and beep 3 times (if the sound is turned on).



If an invalid RFID device is scanned 3 times the case will beep 5 times (if the sound is turned on) and the red light will flash 5 times resulting in the case being automatically locked out for 60 seconds before you can scan your device again. The case will beep one time (if the sound is turned on) and the green light will flash once when the lockout period is over.

If an invalid RFID device is scanned 1 additional time, the case will beep 5 times (if the sound is turned on) and the red light will flash 5 times resulting in the case being automatically locked out for 5 minutes before the the scan can be tried again. The case will beep one time (if the sound is turned on) and the green light will flash once when the lockout period is over.

The case may still be opened using the supplied Key to override failed RFID scans.

To close the case, push the lid closed until locked.

USING THE ELECTRONIC COMBINATION

- For security you must program your own combination after opening the case.

- Record your new combination on this form or store your combination on our secure website at stackon.com under Customer Service.

If you write down your combination you must keep this information in a secure place, away from children, not inside the case.

1. Press the Reset Button (3) located inside the case. Two “beeps” will sound (if the sound is turned on) and all 3 buttons will flash blue twice. You will have 5 seconds to begin entering your combination or you will have to start over.

2. Enter your own 3-8 button combination by pressing any combination of the 3 buttons.

Example: (RIGHT) - (LEFT) - (CENTER) - (LEFT) - (RIGHT)

3. For Each combination entry a “beep” will sound (if the sound is turned on) and all the buttons will light up green. If you delay more than 5 seconds between entries there will be 3 beeps (if the sound is turned on) and 3 red flashes and you will have to start over from step 1. After you have finished entering your combination, you will have 5 seconds to press the Reset Button to record your new combination or you will have to start over from step 1.

When you press the Reset Button to record your new combination, there will be two “beeps” (if the sound is turned on) and all 3 buttons flash blue twice, indicating your new combination has been recorded.

4. To confirm your combination was entered correctly, turn the key to the locked position (the lid may remain open) and follow the instructions in the “OPENING THE CASE USING YOUR COMBINATION” section.

If the combination you entered does not activate the locking mechanism, you will need to go back to step 1 in this section.

OPENING THE CASE USING ELECTRONIC COMBINATION

Enter your combination using the buttons. The buttons will light up green and there will be one “beep”(if the sound is turned on) for every entry. If you entered the correct combination, the buttons will flash green twice, with two beeps and the door will open. If the combination is incorrect the case will beep 3 times (if the sound is turned on) and the red light will flash 3 times.

NOTE: You will have 2 seconds between individual entries before the case assumes you have entered your complete combination.

If an incorrect security code is entered 3 times the case will beep 5 times (if the sound is turned on) and the red light will flash 5 times resulting in the case being automatically locked out for 60 seconds before you can try your code again. The case will beep one time (if the sound is turned on) and the green light will flash once when the lockout period is over.

If the incorrect security code is entered 1 additional time the case will beep 5 times (if the sound is turned on) and the red light will flash 5 times resulting in the case being automatically locked out for 5 minutes before the code can be tried again. The case will beep one time (if the sound is turned on) and the green light will flash once when the lockout period is over.

The case may still be opened using the supplied Key to override failed security code.

To close the case, push the lid closed until locked.

SELECTING A LOCATION

The case is to be mounted to a permanent shelf. For optimal safety and security, the case should be installed in an isolated, dry and secure area.

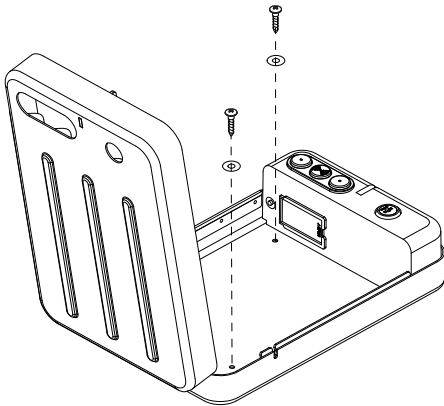


THE CASE SHOULD ALWAYS BE KEPT OUT OF THE REACH OF CHILDREN.

SECURING THE CASE WITH HARDWARE

NOTE: This case must be mounted to a permanent shelf. Failure to do so will compromise the safety and security of the case.

Secure case using screws and washers as shown below.



SECURING THE CASE WITH THE CABLE

For optimal performance while on the go, the case should be installed in an isolated, dry and secure area.

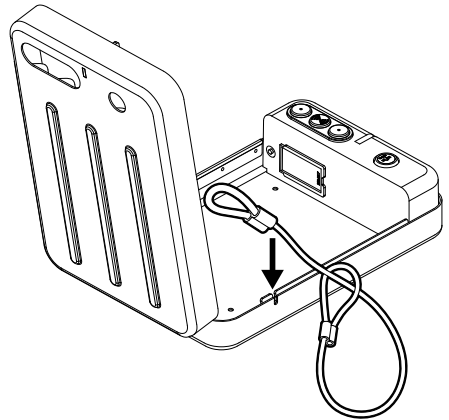


THE CASE SHOULD ALWAYS BE KEPT OUT OF THE REACH OF CHILDREN.


NOTE: This case can be secured with a cable that is attached to a fixed object.


Failure to do so will compromise the safety and security of the case.

To secure the case to a fixed object, loop the cable around the object and place the cable's small end into the notch on the side of the case. Tip the cable end down while inserting in the notch. Locking the case will secure the cable end inside the case.



TURNING THE KEYPAD SOUND OFF/ON

Your case comes with the "Beep" sound turned on. You can turn off the "Beep" sound of the keypad by pressing RFID button  and holding for 3 seconds until the panel flashes green then purple.

To turn the "Beep" sound on, press the RFID button  and hold for 3 seconds until the panel flashes green then purple.

CLEARING ALL CODES

Clearing the codes will erase the signature of the programmed RFID devices and the programmed electronic combination.

Locate the reset button on the inside of the case and press and **hold** until the green light flashes and beeps 10 times (if the sound is turned on).

NOTE: Failure to follow instructions will not erase the codes.

All recorded devices and combination will be erased. You will need to reprogram all devices and the combination described in the Programming Sections of this instruction sheet.

NOTE: This unit is not an approved California Department of Justice firearm safety device.

IMPORTANT

Keep keys, RFID devices and your combination number in a secure place, away from children. Keep this record of your serial number and combination in a secure place separate from your case. To order a replacement RFID device, or key set, follow the instructions on the attached form.

STACK-ON® PRODUCTS CO.
P.O. BOX 489, WAUCONDA, IL 60084



RFID Device or Key Request

This is not a Registration Form

NOTE: You can store your Key #, Serial # and Combination on Stack-On's SECURE website – stackon.com under Customer Service. Storing your Key # or Combination will provide instant access to this important information should you ever lose your keys or your combination. Only you will have access to this information.

Verification of ownership is required in order to receive replacement RFID device or key for your security product.

In order to receive a replacement RFID device or key to your security product:

1. Complete the following form and send to Stack-On Products.
2. Send a copy of your valid driver's license along with the form.
3. Send a copy of the receipt showing the original purchase.
4. Security product owner must sign form.
5. Owner's signature must be notarized.
6. Send \$10.00 for replacement key/RFID device. Personal Check, MasterCard, or Visa accepted.
7. Send completed information to:

Stack-On® Products Company
1360 N. Old Rand Road
P.O. box 489
Wauconda, IL 60084

Serial Number _____ Key Number (if applicable) _____ RFID device _____

Unit Dimensions _____

Unit Description _____

Owner's Name _____ Date Purchased ____/____/____

Owner's Address _____ Unit or Apt Number _____

City _____ State _____ Zip Code _____

Telephone Number: (____) _____ Fax Number: (____) _____

Owner's Email Address: _____

Owner's Signature _____ Notary Signature _____

Notary Commission Expires: ____/____/____ Notary Stamp

SERVICE REQUESTED

Key / RFID Device Replacement: Yes No
\$10.00 charge for this service

Credit Card Information (Please circle one): MasterCard Visa

Expiration Date: ____/____/____ Card Number: _____

Credit Card Identification Number (Located on back of card, last 3 digits on signature strip) _____



LIMITED ONE YEAR WARRANTY STEEL CABINETS AND SECURITY CASES

Stack-On Products Co. ("Stack-On") Steel Cabinets and Security Cases, are warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of original purchase by a consumer. This warranty extends to the initial consumer only.

If you believe there is a defect in material or workmanship in your Steel Cabinet or Security Case, during the one-year warranty period, please contact our customer service department, by regular mail or email at the address listed below, and include with your correspondence proof of purchase information and the model number of the product.

Stack-On® Products Company
1360 North Old Rand Road
Wauconda, IL 60084
customerservice@stack-on.com

If Stack-On is properly notified during the one-year warranty period and, after inspection confirms there is a defect, Stack-On will, at its sole option, provide repair parts or exchange the product at no charge, or refund the purchase price of the product.

THIS WARRANTY DOES NOT COVER ANY PRODUCT, OR ANY PART OF ANY PRODUCT, WHICH HAS BEEN SUBJECT TO EXCESSIVE USE, ACCIDENT, NEGLIGENCE, ABUSE OR MISUSE, INCORRECT MAINTENANCE, ALTERATION OR REPAIR BY ANYONE OTHER THAN STACK-ON. IN ADDITION, THIS WARRANTY DOES NOT COVER ANY ACCESSORIES OR PARTS USED WITH OR IN THE PRODUCT, WHICH ARE NOT INCLUDED WITH THE ORIGINAL PURCHASE.

THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES EXPRESSED OR IMPLIED INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED AND EXCLUDED. STACK-ON SHALL NOT BE SUBJECT TO ANY OTHER OBLIGATIONS OR LIABILITIES. STACK-ON NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY OTHER PERSON TO ASSUME FOR IT, ANY OTHER LIABILITY IN CONNECTION WITH THE SALE OF STACK-ON'S STEEL CABINET OR SECURITY CASE.

STACK-ON WILL NOT, UNDER ANY CIRCUMSTANCES, BE LIABLE TO THE INITIAL CONSUMER FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR PUNITIVE DAMAGES ARISING OUT OF THE PURCHASE OR USE OF ANY STACK-ON STEEL CABINET OR SECURITY CASE.

STACK-ON'S LIABILITY FOR ANY BREACH OF THIS WARRANTY SHALL BE LIMITED EXCLUSIVELY TO REPAIR OR REPLACEMENT OF THE DEFECTIVE PRODUCT, AS DESCRIBED ABOVE, OR A REFUND OF THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

IN NO EVENT SHALL STACK-ON'S OBLIGATION UNDER THIS WARRANTY EXCEED THE PRICE OF THE PRODUCT.

THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS. YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

STACK-ON®

PC-1702-RFID

Instrucciones

NOTA: Puede almacenar su clave #, número de serie y Combinación en el sitio web de Stack-On SECURE - Stackon.com bajo Servicio al cliente. Almacenar su Llave # o Combinación proporcionará Acceso inmediato a esta importante información debe Usted pierda sus llaves o su combinación. Sólo usted tendrá acceso a esta información.

Serie #:

Su combinación electrónica:



Eliminación de la batería

Por favor deseche la batería usada por ley municipal o provincial.

IMPORTANTE

- Registre su número de combinación
- Grabar el número de serie de la etiqueta en la parte posterior del caso.
- Mantenga las teclas y su combinación en un lugar asegure lejos de niños.
- NO GUARDE LAS TECLAS, LOS DISPOSITIVOS RFID O SU COMBINACIÓN EN EL CASO

HARDWARE INCLUIDO:

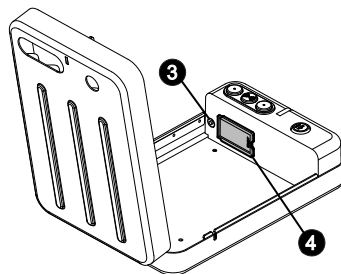
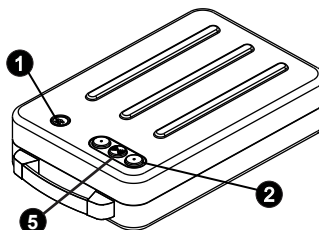
- (2) M4 x 20 mm Tornillos
- (2) Lavadoras
- (2) Anclajes de plástico

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Perforar
Destornillador de cabeza plana
Llave de 10 mm
Taladro de perforación de
3/16 "(5 mm) para la perforación en madera

FUNCIONES DE CONTROL

1. Bloqueo de llave
2. Botones combinados
3. Botón de reinicio (caso interior)
4. Compartimiento de la batería (en el interior)
5. Sensor RFID



EMPEZANDO

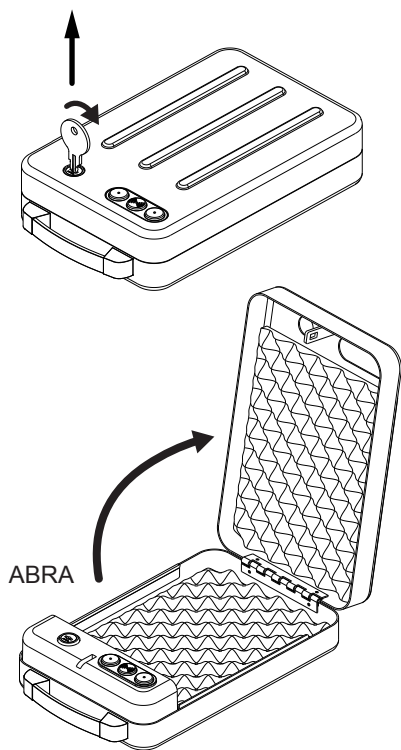
Cuando reciba por primera vez su caso, necesitará para abrir la tapa con la llave para instalar las baterías. Las baterías están incluidas y están localizado dentro del caso.

NOTA: Esta clave también se ha proporcionado si usted perder o olvidar su código de seguridad o las baterías agotarse. Si pierde su llave, o cualquiera de sus dispositivos, puede comprar un reemplazo referencia al número de serie ubicado en el parte posterior del caso. Véase la sección relativa a dispositivos / llaves RFID de reemplazo para información.

Para abrir el maletín, inserte la llave en el gire hacia la derecha hasta que la tapa automáticamente se abre.

NOTA: Debe girar la tecla de nuevo a la Posición bloqueada antes de poder cerrar Y bloquee la cubierta.

QUITAR CLAVE



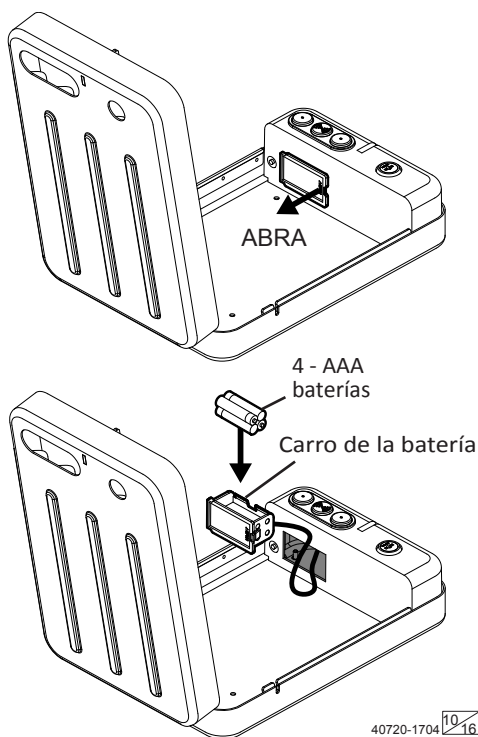
INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS

NOTA: No mezcle baterías viejas y nuevas. Hacer No mezclar alcalino, estándar o recargable las pilas.

Tire de la espuma hacia arriba y lejos de la compartimiento de la batería. Retire la batería compartiendo el compartimento presionando la lengüeta y el compartimento hacia fuera como se muestra. Instalar (4) AAA alcalinas incluidas. Reinstalar el compartimento enganchando el extremo posterior lugar y cierre. **PRECAUCIÓN:** Tenga cuidado no pellizque ningún cable mientras reinstala el compartimento de la batería.

La luz roja destellará y emitirá un pitido una vez (si el sonido está encendida) si las baterías están instaladas correctamente.

NOTA: Si las baterías están bajas, la combinación el panel destellará en rojo cuando se presione. Reemplazar las 4 pilas AAA con nuevas pilas alcalinas como se describió anteriormente.



USO DE LOS DISPOSITIVOS DE IDENTIFICACIÓN DE RADIOFRECUENCIAS (RFID)

Pulse el botón Reset (3) situado en el interior del caso. Se oirán dos "pitidos" (si el sonido Está encendido) y el panel parpadeará en azul dos veces. Tendrás 5 segundos para comenzar Programación de un dispositivo RFID o comenzar de nuevo.

Si no se programa el dispositivo RFID (tarjeta, fob o etiqueta adhesiva), el RFID, la luz roja parpadeará Y pitar 3 veces.

Centre y coloque su tarjeta de acceso, llave, o una etiqueta adhesiva de aproximadamente 1/4 "sobre la RFID (📶) como se muestra en la FIGURA 1.

Se oirán dos "pitidos" (si el sonido encendido) y el panel destellará verde dos veces si se graba el dispositivo.

Presione el botón de reinicio para confirmar los dispositivos grabados. Se oirán cuatro "pitidos" (si el sonido está encendido) y el panel parpadeará en azul cuatro veces si se graba el dispositivo. Repita los pasos anteriores para grabar dispositivos RFID adicionales.

NOTA: La grabación de dispositivos RFID no reemplaza ni elimina otros dispositivos o combinaciones pregrabados.

Sólo se pueden grabar 5 dispositivos RFID. Si se intenta grabar un sexto aparato, la caja emitirá tres pitidos y la luz roja parpadeará 3 veces.

ABRIR EL CASO USANDO RFID

Mantenga el dispositivo RFID aproximadamente 1/4" sobre el botón RFID (📶) . Dos "pitidos" sonido (si el sonido está activado) y el panel destellará en verde dos veces y se abrirá.

Si la RFID no está programada, la luz roja Parpadea y suena 3 veces (si el sonido Encendido).

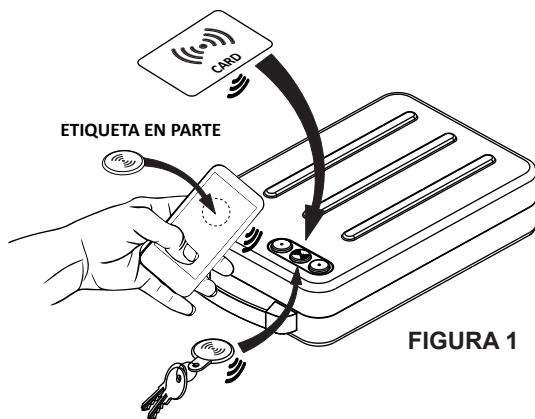


FIGURA 1

Si se analiza un dispositivo RFID no válido 3 veces el caso emitirá un pitido 5 veces (si el sonido es encendido) y la luz roja parpadeará 5 tiempo que resulta en el caso bloqueado automáticamente durante 60 segundos antes de poder escanear su dispositivo de nuevo. El caso emitirá un pitido una vez (si el sonido es encendido) y la luz verde parpadeará una vez que el período de bloqueo ha terminado.

Si se analiza un dispositivo RFID no válido 1 tiempo adicional, el caso sonará 5 veces (si el sonido está encendido) y la luz roja parpadeará 5 veces, resultando en que el bloqueo automáticamente durante 5 minutos antes de que el escaneo se puede probar de nuevo. Los emitirá un pitido una vez (si el sonido encendido) y la luz verde parpadeará una vez que el período de bloqueo ha terminado.

El caso todavía se puede abrir usando el suministrada para anular las exploraciones RFID fallidas.

Para cerrar la carcasa, empuje la tapa cerrada Hasta que quede bloqueado.

UTILIZANDO EL COMBINACIÓN ELECTRÓNICA

- **Por seguridad debe programar su propio Después de abrir el estuche.**

- Registre su nueva combinación en este formulario o almacene su combinación en nuestro seguro sitio web en stack-on.com bajo Customer Servicio.

Si anota su combinación, debe Mantener esta información en un lugar seguro, lejos de los niños, no dentro del caso

1. Presione el botón Reset (3) ubicado en el interior el caso. Se oirán dos "pitidos" (si el sonido está activado) y los 3 botones flash azul dos veces. Tendrás 5 segundos para comenzar a ingresar su combinación o tendrá que empezar de nuevo.
2. Introduzca su propia combinación de botones 3-8 por presionando cualquier combinación de los 3 botones

Ejemplo: (DERECHA) - (IZQUIERDA) - (CENTRO) - (IZQUIERDA) - (DERECHA)

3. Para cada entrada de combinación un "pitido" sonido (si el sonido está encendido) y todos los botones se iluminarán en verde. Si tu demora más de 5 segundos entre tres sonidos (si el sonido está encendido) y 3 destellos rojos y usted tendrá que comenzar de nuevo desde el paso. Después de ha terminado de ingresar su combinación, tendrá 5 segundos para presione el botón Reset para grabar su nuevo combinación o tendrás que empezar de nuevo desde el paso.

Cuando pulse el botón Reset para Su nueva combinación, habrá dos "Beeps" (si el sonido está encendido) y todos 3 botones parpadean en azul dos veces, indicando Se ha registrado una nueva combinación.

4. Para confirmar que se ha introducido su combinación Correctamente, gire la llave a la Posición (la tapa puede permanecer abierta) y Siga las instrucciones de la sección "APERTURA EL CASO USANDO SU COMBINACIÓN " sección.

Si la combinación introducida no Activar el mecanismo de bloqueo, Necesita volver al paso 1 en esta sección.

ABRIR EL CASO USANDO COMBINACIÓN ELECTRÓNICA

Ingrese su combinación usando los botones. Los botones se encenderán en verde y allí será un "pitido" (si el sonido es girado) para cada entrada. Si ingresó el correcta, los botones parpadearán verde dos veces y la puerta se abrirá. Si el combinación es incorrecta el caso emitirá un pitido 3 veces (si el sonido está encendido) y la luz roja parpadeará 3 veces.

NOTA: Tendrá 2 segundos entre individuales antes de que el caso asuma has ingresado tu completa combinación.

Si se introduce un código de seguridad incorrecto 3 veces el caso emitirá un pitido 5 veces (si el sonido está encendido) y la luz roja 5 veces, resultando en que el bloqueo automáticamente durante 60 segundos antes de que pueda probar su código de nuevo. Los emitirá un pitido una vez (si el sonido encendido) y la luz verde parpadeará una vez que el período de bloqueo ha terminado.

Si se introduce el código de seguridad incorrecto 1 tiempo adicional el caso emitirá un pitido 5 veces (si el sonido está encendido) y la luz roja parpadeará 5 veces, resultando en que el bloqueo automáticamente durante 5 minutos antes de que el código se pueda volver a intentar. Los emitirá un pitido una vez (si el sonido encendido) y la luz verde parpadeará una vez que el período de bloqueo ha terminado.

El caso todavía se puede abrir usando el suministrada clave para anular código de seguridad fallido.

Para cerrar la carcasa, empuje la tapa hasta bloqueado

SELECCIÓN DE UNA UBICACIÓN

El estuche debe montarse en un estante. Para una óptima seguridad y protección, el caso debe instalarse en un área aislada, seca y segura.

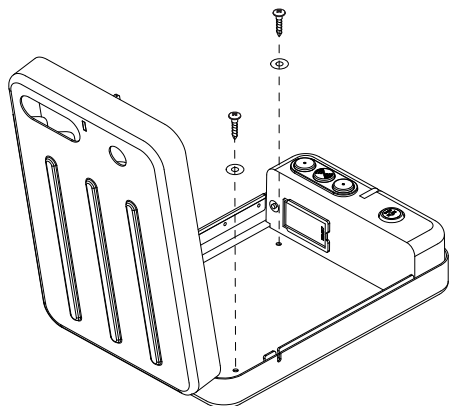


EL CASO DEBE SIEMPRE SER MANTENIDO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ASEGURANDO EL CASO CON HARDWARE

NOTA: Este estuche debe montarse en un estante. De lo contrario, se pondrá en peligro la seguridad del caso.

Sujete el estuche usando tornillos y arandelas como mostrado a continuación.



SEGURANDO LA CAJA CON EL CABLE

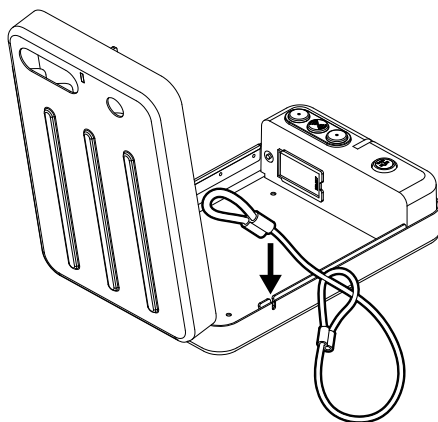
Para un rendimiento óptimo mientras Debe instalarse en un lugar aislado, seco y Zona segura.




EL CASO DEBE SIEMPRE SER MANTENIDO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.


NOTA: Esta caja puede ser asegurada con un cable Que está unido a un objeto fijo. De lo contrario, se pondrá en peligro la seguridad Y la seguridad del caso.

Para asegurar el caso a un objeto fijo, Cable alrededor del objeto y coloque el cable Pequeño extremo en la muesca en el lado de la caja. Incline el cable hacia abajo mientras inserta muesca. El bloqueo de la caja asegurará el cable Dentro de la caja.



ENCENDER/APAGAR EL SONIDO DEL TECLADO

Su caso viene con el sonido "Beep" Encendida Puede desactivar el sonido "Beep" Del teclado pulsando el botón RFID  Y mantener durante 3 segundos hasta que el panel Parpadea en verde y púrpura.

Para activar el sonido "Beep", presione el botón RFID  mantenga pulsado durante 3 segundos hasta el panel parpadea en verde y púrpura.

ADVERTENCIA DE BATERÍA BAJA

Si las pilas están bajas, el panel parpadeará Rojo cuando la tapa se abre. Reemplace la Inmediatamente las pilas para evitar cerrar.

EL BORRADO DE LA MEMORIA

Borrar los códigos borrará la firma de los dispositivos RFID programados y la combinación electrónica programada.

Localice el botón de reinicio en el interior de la caja y manténgalo presionado hasta que la luz verde parpadee y emita 10 pitidos (si el sonido está encendido).

NOTA: No seguir las instrucciones No borrará los códigos.

Todos los dispositivos grabados y la combinación se borrarán. Tendrá que reprogramar todos los dispositivos y la combinación descrita en las secciones de programación de esta hoja de instrucciones.

NOTA: Esta unidad no es un aprobado California Departamento de Justicia dispositivo de seguridad de armas de fuego.

IMPORTANTE

Mantenga las llaves, los dispositivos RFID y su combinación número es un lugar seguro, lejos de los niños. Guarde este registro de su número de serie y combinación en un lugar seguro separado de su caso. Para pedir un dispositivo RFID de reemplazo o llave siga las instrucciones del formulario adjunto.

STACK-ON® PRODUCTS CO.
P.O. BOX 489, WAUCONDA, IL 60084



Dispositivo RFID o solicitud de clave

Esto no es un formulario de registro

NOTA: Puede almacenar su clave #, número de serie y combinación en el sitio web SECURE de Stack-On - stack-on.com de bajo servicio al cliente. Almacenar su Llave # o Combinación proporcionará acceso instantáneo a esta importante información si usted pierda sus llaves o su combinación.
Sólo usted tendrá acceso a esta información.

La verificación de la propiedad es necesaria para recibir el dispositivo RFID de reemplazo o llave para su producto de seguridad.

Para recibir un dispositivo RFID de reemplazo o clave para su producto de seguridad:

1. Complete el siguiente formulario y envíelo a Stack-On Products.
2. Envíe una copia de su licencia de conducir válida junto con el formulario.
3. Envíe una copia del recibo que muestre la compra original.
4. El propietario del producto de seguridad debe firmar el formulario.
5. La firma del propietario debe ser notariada.
6. Envíe \$ 10.00 por la llave del reemplazo / el dispositivo de RFID. Se aceptan cheques personales, MasterCard o Visa.
7. Envíe la información completada a:

Stack-On® Products Company
1360 N. Old Rand Road
P.O. box 489
Wauconda, IL 60084

Serie # _____ Número clave (si corresponde) _____ Dispositivo RFID _____

Dimensiones unitarias _____

Descripción de la unidad _____

Nombre del dueño _____ Fecha de compra ____/____/____

Dirección del propietario _____ Número de unidad o apt _____

Ciudad _____ Estado _____ Código Postal _____

Número de Teléfono: (____) _____ Número de Fax: (____) _____

Dirección de correo electrónico del propietario: _____

Firma del propietario _____ Firma del notario _____

La comisión del notario expira: ____/____/____ Sello del notario

SERVICIO SOLICITADO

Reemplazo de llave / RFID: Sí No

Cargo de \$ 10.00 por este servicio

Información de la tarjeta de crédito (marque con un círculo): MasterCard Visa

Fecha de caducidad: ____/____/____ Número de tarjeta: _____

Número de Identificación de Tarjeta de Crédito (Ubicado en la parte posterior de la tarjeta, últimos 3 dígitos en la tira de firma) _____

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO GABINETES DE ACERO Y CASOS DE SEGURIDAD

Stack-On Products Co. (" Stack- On") Gabinetes de acero y cajas de seguridad , están garantizados de estar libres de defectos en materiales y mano de obra durante un período de un (1) año desde la fecha de compra por parte del consumidor. Esta garantía se extiende sólo al consumidor inicial .

Si usted cree que hay un defecto en el material o mano de obra en el estuche de Gabinete o de seguridad de acero , durante el período de garantía de un año , por favor póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente , por correo postal o correo electrónico a la dirección indicada más abajo, e incluir en su correspondencia prueba de la información de compra y el número de modelo del producto .

Stack-On Products Company
1360 North Old Rand Road
Wauconda, IL 60084
customerservice@stack-on.com

Si Stack-On es notificado correctamente durante el período de garantía de un año y , después de la inspección confirma que existe un defecto, Stack-On, a su exclusivo criterio, proporcionar piezas de reparación o cambio del producto de forma gratuita, o el reembolso del precio de compra del producto.

ESTA GARANTÍA NO CUBRE NINGÚN PRODUCTO O CUALQUIER PARTE DE CUALQUIER PRODUCTO QUE HA ESTADO SUJETO A EXCESIVA USO, ACCIDENTE, NEGLIGENCIA, ABUSO O MAL USO, MANTENIMIENTO INCORRECTO, ALTERACIÓN O REPARACIÓN POR CUALQUIER PERSONA QUE NO SEA STACK- ON. ADEMÁS, ESTA GARANTÍA NO CUBRE ACCESORIOS O PIEZAS. UTILIZADOS CON O EN EL PRODUCTO, QUE NO SE INCLUYEN CON LA COMPRA ORIGINAL.

ESTA GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y EXPRESAMENTE EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, CUAL RECHAZA Y EXCLUIDOS. PILA -ON NO ESTARÁ SUJETA A LAS OTRAS OBLIGACIONES O RESPONSABILIDADES . PILA -ON NO ASUME NI AUTORIZA A NINGUNA OTRA PERSONA A ASUMIR EN SU, CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON LA VENTA DE PILA -ON DE ACERO GABINETE O CASO DE SEGURIDAD.

STACK-ON NO, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, RESPONSABLE ANTE EL CONSUMIDOR INICIAL POR CUALQUIER INCIDENTAL, ESPECIAL, EJEMPLAR, O PUNITIVOS DERIVADOS DE LA COMPRA O EL USO DE CUALQUIER PILA - EN ACERO GABINETE O CASO DE SEGURIDAD.

LA RESPONSABILIDAD DE STACK -ON PARA CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA ESTARÁ LIMITADA EXCLUSIVAMENTE A LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO DEFECTUOSO, SEGÚN SE DESCRIBE ARRIBA, O EL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO.

EN NINGÚN CASO STACK-ON OBLIGACIÓN DE BAJO ESTA GARANTÍA EXCEDERÁ EL PRECIO DEL PRODUCTO.

ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. TAMBIÉN PODRÍA TENER OTROS DERECHOS QUE PUEDEN VARIAR DE UN ESTADO A OTRO.